**Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi**

Çevrenin bir bütün olarak korunması amacıyla hava, su ve toprak kirliliğine yönelik sanayi kaynaklı emisyonları önlemek veya azaltmak ve atık oluşumunu en aza indirmek için entegre bir çevre kirlilik önleme ve kontrol sistemi oluşturulması temeline dayanan “Endüstriyel Emisyonlar Direktifi”nin iç mevzuata aktarılması, sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin sağlanması ve Avrupa Birliği Uyum süreci kapsamında önemli bir yere sahiptir.

“Endüstriyel Emisyonlar Direktifi”nin iç mevzuata aktarılması ile, Direktif kapsamına giren bir tesisin inşa edilmeden önce gerekli çevresel izinleri ÇED süreci ile eşzamanlı bir şekilde yürütecek olan ve tüm alıcı ortamları birlikte değerlendiren entegre bir izin sistemi kurulması planlanmaktadır.

Entegre Çevre İzni kapsamında, çimento sektörüne özel entegre izin altyapısının oluşturulması ve geçiş tarihinin belirlenmesine yönelik olarak gerçekleştirilen Entegre Çevre İznine (EÇİ) Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi” 01.10.2015 tarihinde başlamıştır. Çimento sektöründe faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi amaçlarına hizmet edecek proje İstanbul Teknik Üniversitesi ile birlikte yürütülmektedir.

**Açılış Toplantısı**

Proje kapsamında gerçekleştirilecek çalışmaların ve hedeflenen çıktıların paylaşılmasının amaçlandığı Açılış Toplantısı 25.11.2015 tarihinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir. Ülkemizde faaliyet gösteren çimento üretim tesisleri yetkilileri başta olmak üzere, ilgili kamu kurumları ve sektör uzmanlarının katılım sağladığı toplantıda, proje hedefleri, içeriği ve beklenen çıktılarının yanı sıra Entegre Çevre İzni mevzuatının uyumlaştırılmasına yönelik bugüne kadar gerçekleştirilen ve gelecek dönemde gerçekleştirilecek çalışmalar ve çimento sektörünün mevcut çevresel uyum durumu konularında da bilgilendirme yapılmıştır.